

Résumé du tableau

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel**

Band (Jahr): **4.2 (1874)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

IV. RÉSUMÉ DU TABLEAU

CLASSES	ET	ORDRES	Genres.	Espèces.	s.	z.	Ph.	Cl.	CS.	Sl.	SS.	Pl.	PS.	V.	P.	Ann. ds	
VERTÉBRÉS (28)	}	Reptiles	6	7	1	.	2	2	.	6	1	
		Poissons	9	21	1	.	.	3	.	20	1	
ARTICULÉS (30)	}	Crustacés	2	3	17	.	1	15	.	4	1	.	1	.	1	2	
		Annélides	2	27	17	.	7	15	.	4	1	2
MOLLUSQUES (647)	}	Céphalopodes	4	54	38	2	6	2	11	3	.	4	2	.	7	13	
		Gastéropodes	29	150	10	21	22	44	22	41	44	40	17	20	.	43	43
		Pélicypodes	48	384	37	112	99	112	45	23	96	45	68	45	.	97	25
		1. Dimyaires	39	274	11	71	45	71	45	12	48	23	37	26	.	79	13
		2. Monomyaires	14	103	26	41	54	41	54	11	48	22	31	19	.	18	12
		Brachiopodes	5	49	26	12	15	15	15	.	20	4	3	1	.	2	.
		Bryozoaires	4	10	2	5	5	5	.	.	1	.	.	3	.	.	2
		Echinodermes	32	79	27	12	18	12	18	1	46	6	4	1	.	1	.
		1. Echinides	21	55	16	8	13	8	13	1	33	5	4	1	.	1	.
		2. Astéroïdes	1	5	2	2	2	2	2	.	3
3. Crinoïdes	9	19	9	2	5	2	5	.	7	1	1		
RAYONNÉS (142)	}	Polyptiers	27	63	.	.	.	29	.	30	14	4	2	.	3	.	
		Polythalamés	2	4	17	4	1
PROTISTES (22)	}	Spongiaires	6	18	17	
		Cycadées	1	2	1	.	2	2	.
PLANTES (5)	}	Fucoides	1	3	1	
			1	1	1
(874)			178	874	175	16	179	200	35	248	141	102	74	?	183	47	